



泰安将重点建设两条道路大环线

总共长136公里,将拉大城市建设骨架

本报泰安4月13日讯 13日上午,泰安市住房和城乡建设暨党风廉政建设工作会议召开,今年泰安将重点建设市区内外两条道路大环线。

据了解,今年新建、续建道路工程16项,建设一批主干道、次干道,打通断头路,畅通微循环。其中包括万官大街东段及上跨京沪铁路互通立交桥、

佛光路(环山路至东岳大街)续建改造预计9月底完工,还有东湖路等8条改造续建工程和温泉路等5条道路的收尾工程。

今年还将新建1条博阳路(环山路至滨河路),全长14.2公里,投资17.9亿元。此外还将重点维修灵山大街、南湖大街、虎山路、擂鼓石大街、温泉路、

岱宗大街、迎胜路、东岳大街,环山路9条道路。

会上提到,今年将重点打造市区内外两大道路环线。一是将环山路、明堂路、万官大街、桃花源路联结起来,形成一条中心城区外环线,全长56公里,覆盖面积约112平方公里。二是新建博阳路建成后,可以与高新区的滨

河路、一天门大街、新104国道、环山路联结,形成贯穿城市东部新区、南部高新区、西部新区的城市大环线,全长80公里,覆盖面积约270平方公里。

在不久的将来,市区内外两大环线的架构,将起到拉大城市建设骨架、拓展城市发展空间的作用。

(本报综合)

泰安市公安局警犬技术大队、交警支队机动大队揭牌成立

全市227头警犬“组队” 瞄准实战领域

本报泰安4月13日讯(记者 刘伟)

4月13日上午,泰安市公安局举行警犬技术大队、交警支队机动大队揭牌仪式。泰山站、泰安站两铁路派出所负责同志,泰安市公安局有关警种、单位主要负责同志、部分民警,新成立机构全体人员参加揭牌仪式。

出席仪式的除了各警种人员以外,还有十多条已经完成训练,具备执行任务能力的警犬,共有刑侦犬、搜索犬、护卫犬等多个警用犬种。所有出席仪式的警犬都是德牧系列犬,在带犬民警身边,安静地坐着,十分温顺平静。“这是训练的必须科目,要求警犬

听从训导民警的指令。”泰安市公安局警犬技术大队副大队长许晓峰说。

目前,警犬技术大队警犬训练基地共有30多头警犬,包括德牧系列,史宾格系列,还有比较常见的拉布拉多犬。“刑侦犬以德牧为主,因为德牧个头大,长相也凶猛,可以很好地震慑犯罪分子和犯罪行为。”许晓峰介绍。

记者注意到,担任警戒和刑侦任务的警犬,以公犬为主,而担任搜索或追踪任务的警犬犬种,则以母犬为主。“公犬性格刚烈凶猛,母犬细腻耐心。这点和咱们人类差不多。”许晓峰说。

在警犬技术大队训练基地内,有

多头功勋犬,其中一头史宾格犬,曾经参加过北京奥运会安保任务,还有的犬担任过亚运会、大运会等重要峰会的安保任务。

记者了解到,警犬训练基地内,每头警犬的犬舍面积有12平方米,犬舍哪天都得清洗打扫,保持干净卫生。每天训练三到四小时,连续训练一年以上,才有可能成为合格的警犬。目前泰安市有227头警犬,分布在各县市区的警犬训练基地内。

鞠向群强调,全市公安机关特别是刑警、交警两支队伍要以两个大队揭牌成立为契机,牢记使命,勇挑重

担,不负重托,再创佳绩。警犬技术大队成立后,要加大指导推进力度,强化全警用犬意识,瞄准反恐处突、治安巡逻、武装押运、安检警卫、搜毒排爆等众多实战领域,积极用犬,依法用犬、科学用犬,发挥最大实战效能。

认真贯彻落实“铁军建设深化攻坚年”的各项部署要求,突出“执行力建设”这个核心,服从命令,听从指挥,争当铁军警队、铁军先锋。

泰山站、泰安站两铁路派出所负责同志,泰安市公安局有关警种、单位主要负责同志、部分民警,新成立机构全体人员参加揭牌仪式。

肢体残障与儿童骨科矫形病患者的福音



鲁小儿骨科论坛”会议,来泰时间为6月中旬。因本次会诊时间紧,就诊人数多,手术需提前预约、安排。有意向手术治疗的患者即日起至5月30日前,请到泰安市中心医院儿童骨科建档、检查、初步确定治疗方案,以便做好充分的术前准备。就诊范围:小儿麻痹、脑瘫、创伤后遗症、长短腿、膝内外翻、马蹄足、胫骨假关节等各类肢体畸形或肢体残障。为方便就医,特开设联系电话。联系人:儿童骨科主任张其海。电话:13375388995;0538-6298392。

秦泗河教授不仅在国内有重大影响,国际影响上亦斐然不俗,许多欧美患者常慕名前来求医。在国际矫形外科领域,秦泗河教授创造了多项第一。如手术治疗小儿麻痹后遗症22617例(截至2015年底),创造了单个医生对此病的矫治数量世界第一;实施足踝畸形的手术矫治近“2万术次”,是中国实施严重足踝畸形矫正数量最多的矫形骨科医生;主编完成国内第一部《脑性瘫痪的外科治疗》专著;是中国骨科科学界第一位赴俄罗斯学习、引进、开发“伊里扎洛夫”生物学理论和技术的医生;他还先后被邀请在英国大学骨科系和美国“国际肢体畸形培训班”做授课性专题演讲,在国内也属第一。

抛开这些专业的“光环”,秦泗河教授同我们泰安人民有着很深的渊源,他早年曾在我们泰安地区工作学习过,泰山、汶水之源亦是秦教授事业腾飞的起点。这次秦教授载誉归来,满怀对故土的眷恋,对家

乡人民的厚爱,此次回家乡传经送宝,必将推动我们泰安市肢体残障事业的快速发展。今年秦教授六月泰安之行的另一个重要目的是将泰安市中心医院儿童骨科打造为秦泗河矫形外科团队全国战略协作单位,为肢体残障防治与小儿骨科矫形工作提供坚强的技术支持,届时,所有患者的信息将自动进入秦泗河矫形外科团队数据库,实实在在享受大数据时代所提供的福祉。

本次诊疗活动的发起人之一,泰安市中心医院儿童骨科主任、学科带头人张其海,师承秦泗河教授,精研小儿骨科矫形与肢体残障防治20余年,是中国医师协会骨科医师分会肢体延长与重建学组委员,中国残疾人康复协会肢残康复专业委员会Ilizarov技术组委员,中国中医正骨专业委员会Ilizarov技术组委员,山东省小儿骨科专业学组委员,泰安市医学会小儿外科分会委员。

作为本次会议的承办方,泰安市中心医院儿童骨科(中医骨伤)为山东省中医药管理局重点专业,是泰安市儿童骨科研究中心(所),长期以来担负着泰安市及周边地市广大儿童骨科及运动系统疾病与健康的保健、治疗及康复工作。儿童骨科专业技术力量雄厚,拥有医护人员16人,其中具高级职称者4人,博士2人,硕士4人,硕士生导师1名。近年来,在儿童骨折微创手术治疗,复杂性肢体矫形、肢体残障的再生重建领域取得了长足进步,受到社会关注,泰安市中心医院儿童骨科也必将发展成为泰安市肢体残障防治工作的重要基地。(图文:孙玉唐)

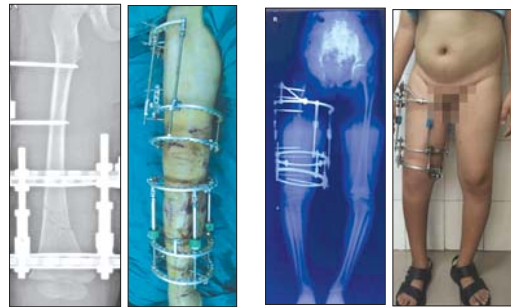
部分病例图片



肱骨髁上骨折微创闭合复位克氏针内固定技术



尺桡骨骨折微创弹性髓内针内固定技术



股骨远端骨折Ilizarov微创外固定技术 股骨缩短内翻畸形Ilizarov肢体延长技术

对于多数患有复杂性肢体残障与小儿复杂性肢体畸形的患者来说,普遍存在着病情复杂、求医无门的现象,虽经跋山涉水、远地求医,却往往无功而返。针对这一问题,泰安市中心医院儿童骨科医疗人员急患者之所急,想患者之所想,受广大残障患者及家属所托,特邀我国著名的世界级矫形外科专家——秦泗河教授来院会诊、手术,同时特邀出席在泰安市召开的“山东省儿童Ilizarov肢体重建新技术研讨会暨齐